This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-101579

(43)Date of publication of application: 03.04.1992

(51)Int.CI. H04N 5/21

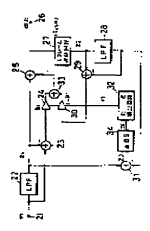
(21)Application number: 02-218073 (71)Applicant: TOSHIBA CORP (22)Date of filing: 21.08.1990 (72)Inventor: MIYAZAKI TORU

(54) TELEVISION SIGNAL PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent unnatural moving image due to malfunction of motion detection by dividing an input television signal into a high band component and a low band component so as to pick them up, judging whether the input television signal is a moving picture or a still picture by means of the low band component and inter-frame processing the high band component for noise removal.

CONSTITUTION: The low band component is picked up from a Y signal containing noise by a low-pass filter 22, and a reduction signal from the filter 22 is subtracted by an adder 23 to pick up the high band component. Then, an output signal from an adder 25 is supplied to a one-frame delay circuit 27, the high band signal of a signal in one frame before is picked up from an adder 29, and this high band component signal is supplied to a coefficient multiplier 30. In the meantime, output signals from the filter 22 and a filter 28 are supplied to an adder 31 to find the differential value, which is then supplied to a motion detection circuit 32 through an absolute circuit, and the condition of the motion of a picture is discriminated according to an input absolute value.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

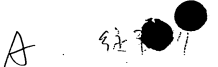
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office



からのなる

⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-101579

Solnt. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)4月3日

H 04 N 5/21

B 8220-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称

テレビジョン信号の処理装置

②特 頤 平2-218073

❷出 願 平2(1990)8月21日

@発明者 宮崎

通 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家重技術研究所内

ش出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 田田 包

1. 発明の名称

テレビジョン信号の処理袋製

2. 特許請求の範囲

(1)入力信号の中の第1の周波数範囲の信号 成分を抽出する第1の信号抽出手段と、

前記入力テレビジョン信号から、少なくとも 前記第1の周波数範囲と一部周波数特性の異なる 第2の周波数範囲の信号成分を抽出する第2の信 号抽出手段と、

少なくとも前記第1の信号成分を含む信号が入力され、前記第1の信号成分に対して少なくとも1フィールド遅延した第3の信号成分を出力する信号遅延手段と、

前記第1の信号と第3の信号成分とに基づいて、前記第2の信号成分の動きを検出する動き検 出手段と、

この動き検出手段からの動き検出信号に基づいて前記第1および第3の信号を制御して合成し、前記第1の信号成分に被音除去処理を施す雑音処

理手段とを具備し、

この報音除去処理の総された信号と前記第2の信号成分とによって出力信号が構成されるようにしたことを特徴とするテレビジョン信号の処理等層。

(2)前記第1の信号抽出手段では入力テレビジョン信号中の高域周波数成分を中心とした信号成分を抽出し、前記第2の信号抽出手段では入力テレビジョン信号中の低域周波数成分を中心とした信号成分が抽出されるようにした請求項1のテレビジョン信号の処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

[産業上の利用分野]

この発明は、テレビジョン信号中に含まれる 維音の除去処理を行うテレビジョン信号の処理装置に関する。

[従来の技術]

ディジタル信号処理技術の進歩、さらにディ ジタルLSIの高集積化、大容量メモリの量産化



持開平4-101579(2)

が進む現況において、テレビジョン受像機の信号 処理に取して、フレームあるいはフィールドメモ リを用いて、テレビジョン信号のディジタル処理 がさかんに行われている。この様なフレームある いはフィールドメモリを用いたテレビジョを信 の信号処理方式において、その1つに動き通の フレームあるいはフィールド間ノイズリダクショ ン(雑音除去)システムがある

第7回は従来のノイズリダクションシステムの例を示しているもので、入力端子11には第8回に
X1で示すようなノイズ成分を含んだ輝度信号
(Y信号)が入力される。この入力Y信号は第12の係数器12に入力されるもので、この係数器12からの出力信号は、第2の係数器14がらの出力に供給すると共に、1フロームの遅延回路18に供給する。そして、この経器13に入力する。

第1の係数器12は、非線形回路17から与えられ

と混合するため、 幾像が生ずるような 副作用が発生する。 このため、 画像の 動きによってノイズリダクション動作を切換える、 いわゆる動き適応方式が考えられている。

画像の動きを検出するために、まず加算器17で現在の入力信号 X 1 と 1 フレーム前の信号 X 2 との差分値 X 3 を求める。そして、絶対値回路 19でこの差分値を求め、非線形回路 17にこの絶対値を与えるようにする。

ここで、非線形回路17の特性は第9図に示すように設定されているもので、この非線形回路17では絶対値回路19から出力されるフレーム間の差分の絶対値によって、その値が大きくβοを越えるような状態のときには"1.0" (=ko)を出力し、逆に絶対値の値がαοより小さいときには

"0"を出力する。そして、この非線形回路17からの出力koによって係散器12および18を制御し、加算器14を含み構成される混合回路部の混合比を制御している。

すなわち、この装置にあっては画像が動いてい

る係数 ko によってそのゲインが制御され、第2の係数器 l 3 は非線形回路 l 7 からの信号 ko によって(1 - ko) 倍にそのゲインが制御される。そして、この係数器 l 2 および l 3 それぞれからの出方信号が加算器 l 4 で加算され、信号 X 1 と信号 X 2 が混合比 ko で混合されるようになる。

ここで、1フレーム遅延回路18では、加算器14からの出力テレビジョン信号を1フレーム遅延させた信号 X 2 を形成しているもので、この信号処理回路では入力信号 X 1 と、これに対して画面上全く同じ位度にある過去のフレーム上の信号 X 2とを係数器 12および 13、さらに加算器 1.4を用いて混合比 k o で混合し、線り返しその加重 平均を取ることによってノイズ成分を除去するようにしている。

しかしながら、単に画面位置が同じ過去の信号を用いて平均値を取って行くと、現在の画像である信号 X 1 と過去の画像である信号 X 2 との間に相関が無い場合、すなわち画像が動いている場合に、ノイズ除去とは別に、別の時間における画像

しかし、この様にフレーム間差分値から、固定的に設定される非線形回路 17を用いて直接的に面像の動きを検出するようにしたのでは、第8回でTcで示される期間のように、静画部分であっても第9回で示した非線形回路 17の特性の αα で示されるレベルを越えるように振幅のノイズ成分が入力されると、この部分が動画と判定される。し



99

特開平4-101579(3)

この様な動き検出の誤りによる副作用を防止するために、例えば非線形回路 1.7の特性を小さなフレーム間差分値でも動画と料定するように αοの値を小さくすることが考えられる。しかし、こののαοの値を小さくすると、今度はTcで示す期間のように比較的大きなノイズに対しては、静画であってもこれを動画と判定し易くなり、したがって逆の問題点が生ずる。

ィールド間処理におけるノイズリダクション効果を保った状態で、動き検出の誤動作による動画像の不自然さを防止することができる、フレーム間あるいはフィールド間処理によるノイズリダクションを行うテレビジョン信号の処理装置を提供しようとするものである。

(発明の構成)

[課題を解決するための手段]

この発明に係るテレビジョン信号の処理装置は、入力テレビジョン信号から例えば高域成分である第1の信号成分と、低域成分である第2の信号成分を用いて動画および静画の判定を行い、第1の信号成分に対してフレーム間処理を行って難音除去処理を行うようにしている。

[作用]

この様に構成されるテレビジョン信号の処理 装置にあって、入力テレビジョン信号においては、 ノイズ成分は一般的に高域側に多く含まれ、低域 側にはあまり含まれていない。したがって、雑音 すなが、この様などである。の様などでは、フレ助きあったが、フレリのでは、フレリのでは、フレリのでは、フレリのでは、フレリのでは、フレリのでは、フレリのでは、フレリのでは、アイスのでは、アイスを対しては、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対し、アイスを対しては、アイスを対しまするがでは、アイスを対しないのは、アイスを対しなり、アイスを対しなり、アイスを対しないのは、アイスを対しなりののではなり、アイスを対しないののではなりではなり、アイスを対しなりのではなりではなりではなりではなり、アイスを対しなりのはなりののではなりではなりでき

[発明が解決しようとする課題]

この発明は上記のような点に鑑みなされたもので、ノイズ成分の振幅の大きさ等に関係することなく、テレビジョン信号の静画および動画を確 実に料定することができ、フレーム間あるいはフ

除去処理を行うフレーム間処理は、入力信号のうち高域成分である第1の信号成分に対して行うものであり、また画像の動きはノイズ成分の少ない低域の第2の信号成分によって行うようにしている。したがって、ノイズリダクションの効果を失うことなく、充分な大面積 圏像における残像妨害を軽減し、良質な画像が安定して再生可能とされるようになる。

[実施例]

以下、図面を参照してこの免明の一実施例を 説明する。第1図はその回路構成を示すもので、 入力端子 21には第2図で 2 1 で示すようにノノロー を含んだ Y 信号が入力される。この Y 信号はロー バスフィルタ 22に供給され、このフィルタ 22を 適することによって Y 信号の中の低域成分 2 4 (第2図参照)が抽出される。さらに入力 Y 信号 で 1 は加算器 23に供給され、この加算器 23でロー バスフィルタ 22からの低域の信号 2 4 を 減算し、 Y 信号の中の高域成分を抽出する。そして、の 加算器から得られた高域成分の信号は第1の係数





特閒平4-101579(4)

器 24に供給し、またローパスフィルタ 22からの低 域の信号は加算器 25に供給する。

加算器25からの出力信号は出力増子28に供給さ れるようになるものであるが、この信号はさらに 1フレームの遅延回路27に供給する。この遅延回 路 27からの第 2 図に 2 2 で示す出力信号は、ロー パスフィルタ 28に供給して低城周波数成分の信号 を抽出すると共に加算器29に供給し、この加算器 29でローパスフィルタ28からの信号を減算する。 すなわち、この加算器29からは1フレーム前の信 号の高城成分の信号が抽出され、この高域成分の 信号は第2の係数器80に供給される。またローバ スフィルタ28からの1フレーム前の信号の低域成 分は、加算器 81に供給する。この加算器 81にはロ ーパスフィルタ22からの、現フレームの低域の信 号成分 2 しが供給されており、この信号 2 4 から 1フレーム前の信号22の低域の信号成分を減算 するようになり、この加算器 81からはその差分値 の信号で8が出力されるようになる。

第1および第2の係数器24および30は、動き検

ている高域成分の信号に限定し、ノイズ成分の少ない低域成分の信号に対しては、フレーム間の処理を行わないようにしている。

ローバスフィルタ 22 および 28 それぞれからの出力信号、すなわち 現在の信号 2 1 、およびこれより 1 フレーム前の信号 2 2 それぞれの低域成分は、加算器 81に供給されてその差分値が求められている。このフレーム 間差分値信号は絶対値回路 84に供給され、絶対値がとられる。そして、この絶対値は動き検出回路 82に供給され、入力絶対値に対応して画像の動きの状態が判別される。

第3図の(A)はこの動き検出回路32の具体的な構成例を示しているもので、絶対値回路34からの出力信号25は培子41に入力され、まず非線形回路42に与えられる。この非線形回路42の特性は同図の(B)で示すように設定されるもので、絶対値回路34からの出力信号25がしまい値æ1以下であるときは"0"を出力し、信号25がしきい値æ1以上であるときは"1.0"を出力する。そして、この非線形回路42からの出力信号26は

出回路 32からの制御信号 k 1 によって制御されるもので、この係数器 24および 30の各々で加算器 23から出力される信号と、フレーム単位で過去の信号とされる信号 Z 2 のそれぞれ高域成分を、それぞれがイン k 1 および (1-kl) に制限する。その後、これら係数器 24および 30それぞれから出力信号は、加算器 33において加算され、この加算された信号が、加算器 25で出力信号の高域の信号成分として加算される。すなわち、第 1 および 第 2 の係数器 24、30、さらに加算器 33によって、係数器 1 によって制御可能な混合回路を構成するようになる。

この場合、係数器24および30からの出力信号には、入力テレビジョン信号中の低域成分は含まれていないため、ローバスフィルタ22からの出力信号と加算器25で加え合わせることによって、低域成分を補っている。

すなわち、この様に構成される信号処理装置に おいては、フレーム間のノイズリダクション(維 音除去)処理は、ノイズ成分が比較的多く含まれ

シフトレジスタ43に与えるもので、このシフトレジスタ43は例えば(C) 図で示すように構成される。すなわち、n 段のD型フリップフロップ431~43n を縦列に接続して構成されるもので、供給されるクロック信号C K 単位に、入力データをn 段シフトし、並列的に出力するようにしているのシフトレジスタ43からの出力信号は最大値回路44に入力し、n 段それぞれからの出力データの中の最大値を増子45から出力されるようにしている。

第4図は上記動き検出回路 3 2における信号の状態を示している。

すなわち、第7図を用いて説明した従来型にあっては、全帯域の信号成分に基づいて動き検出を行っているのに対して、この実施例で示す装置にあっては、加算器 31でフレーム 差分を とられる信号を、ローバスフィルタ 22および 28で抽出された低域成分の信号に限定して動き検出を行っている。このため、フレーム間差分信号 2 3 は、第2図で示す期間 T 。で示されるようにそのエッジ部分で





特開平4-101579(6)

立ち上がり、立ち下がりは鈍くなっている。この 結果この部分は動画として検出されることがなく、 欠落する可能性がある。そこで動き検出回路 32を 構成するシフトレジスタ 43、および最大値回路 44 によって、周囲の画業の動きの信号の最大値を検 出し、これにより動画部を空間的に広げて欠落を 防止している。

この様にして検出された動き検出信号 k 1 によって、係数器 24 および 30、さらに加算器 3 3によって構成される混合回路を、画索が動いている場合には係散 k 1 を " 1 . 0 " に近い値とし、フレーム演算によるノイズリダクション効果を下げている。そして、逆にフレーム 差分値 2 3 が小さいときには、静画であってフレーム 相関が高いと判定し、フレーム演算処理によるノイズリダクション効果を上げるようにする。

以上説明したようにこの実施例にあっては、動きを検出するための信号証を、比較的ノイズ成分の少ない低域成分の信号に限っている。したがって加算器 3 l から出力されるフレーム 間差分値信号

施例と同一構成部分は同一符号を付してその説明 は省略する。

この実施例にあっては、第1および第2の係数器 24および 30、さらに加算器 83で構成される 混合回路において、フレーム間ノイズリダクション処理を施す信号成分は、テレビジョン信号中の高域成分に限定しているものであり、また動きを検出するために加算器 81においてフレーム 間差分値を求める信号源は、ローバスフィルタ 22および 28からの出力である低域成分に限定している。

そして、入力端子 21から入力されたテレビジョン信号の現信号と、1フレーム 遅延回路 27から出力されるフレーム単位の過去の信号のそれぞれから、ローバスフィルタ 22および 28からの出力 信号を差し引いた信号、すなわち現信号と過去の信号をれぞれの高域の信号成分 5 0 および 5 1 を、動き検出回路 50に取り込むようにしている。

第6図の(A)はこの動き検出回路50の具体的な構成例を示しているもので、現信号と過去の信号をおおいるはの信号成分SD およびSI を、

28には含まれるノイズのは少なく、飲食 2 図ででいます T c の期間で示されるようにれた動画とは飲めるというになりになりになりになりになりになりない。 さらに、非線となり、よいのはなり、よいのはなり、なり、ないのはなり、ないのはなり、ないのはなり、ないのはないでは、対して、ないのとないのは、対して、ないのは、対して、ないのは、対して、ないのは、対して、ないのは、対して、ないのは、対して、ないのは、はいいは、はいいのは、はいのは、はいのは、はいいのは、はいの

また、フレーム演算を施す信号成分を、一般に
ノイズ成分の多い高域部分に限定することによっ
て、ノイズリダクション効果を失うことなく、且
つ動画の検出もれが発生した場合においても、低
域成分はフレーム演算を行わないものであるため、
広範囲にわたって残像妨害を低減することができるようになる。

第5図は他の実施例を示すもので、第1図の実

それぞれ絶対値回路 51 および 52 に取り込む。この 絶対値回路 51 および 52 それぞれからの出力は、最 大値回路 53 に供給し、その絶対値の最大値を選択 してコンパレータ 54 に供給する。このコンパレー タ 54 では端子 55から入力されるしきい値 ref と比 較し、このコンパレータ 54 からの出力信号はセレ ク 9 56 に選択信号として出力する。このセレクタ 58 では非線形回路 57のしきい値(α 2 、 β 2) お よび(α 3 、 β 3)の一方を選択する。

第6図の(B)に上記非線形回路 57の特性を示している。

ここでセレクタ 5 8の 制御は、最大値回路 5 3の出力信号がコンパレータ 5 4のしきい値 ref を越えた場合には、しきい値(α2、β2)を選択するように設定し、逆に最大値回路 5 3の出力信号がコンパレータ 5 4の しきい値 ref 以下であるときには、しきい値(α3、β3)を選択するようにしている。

すなわち、この実施例において現信号とフレー ム単位の過去の信号のそれぞれ高域レベルの大き





特開平4-101579(6)

い方から、比較的レベルの高いエッジ成分を検出し、このエッジ成分が検出されたときには、非線形回路 57のしきい値 α および β を通常より小さくし、より小さなフレーム間差であっても、動画の検出が可能とされるようにしている。したがって、レベル差の大きい急峻なエッジ部分における動画の検出の欠落が軽減されるようになる。

すなわち、この実施例のようにすれば、動画像における残像妨害を改善し、且つ充分なノイズリデュース効果をもった雑音除去を実現できる信号処理回路が得られる。

[発明の効果]

以上のようにこの発明に係るテレビジョン信号の処理装置によれば、フレームあるいはフィールド間処理による動き適像の動き検出を比較的フィンスの少ない低域の分を用いるようにすることができ、雑音除去効果が効果的に向上さる。また、同時に動き検出の感度を上げることも可能

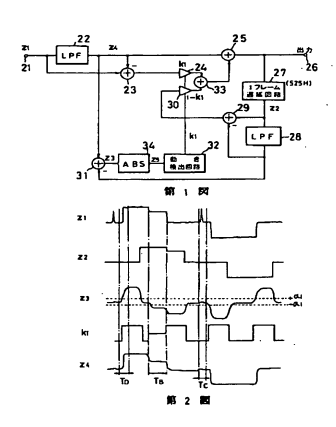
とされるもので、さらにフレームあるいはフィールド間演算処理を行う信号を比較的ノイズ成分の 多い高域成分に限定することで、動画像における 残像妨害が改善されるようになる。

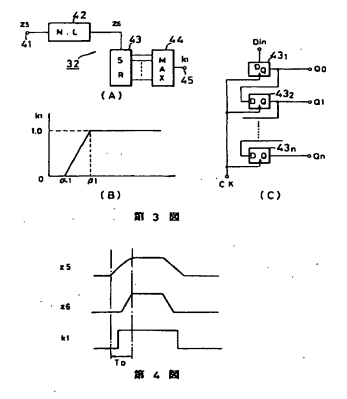
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの免明の一実施例に係る信号処理を 置を説明する構成図、第2図はこの実施例を説明 する信号波形図、第3図はこの実施例で使用される動き検出回路の例を説明する図、第4図は同じの で明する構成図、第5図はこの実施例で使用を 説明する構成図、第6図はこの実施例で使用を る動き検出回路を説明する図、第7図は従来の難 る動き検出回路を説明する図、第7図は従来の難 るいまな置を示す構成図、第8図はこの従来例を 説明する信号被形図、第9図は非線形特性を示す 図である。

22、28…ローパスフィルタ、23、25、29、81、 33…加算器、24、80…係数器、27…1フレーム運 延回路、32、50…動き検出回路、34…絶対値回路。

出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦









特別平4-101579(7)

